Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/832,202

Examiner

Jamie Vent

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, CHUL-MIN Art Unit

2616

_	Allowed
J	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

[N	1	Non-Elected
l		Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Ι			- 1	Dat	е			
<u> </u>										
Final	Original	40/7//g								
	1	-	\vdash	\vdash		-	├	-	┼─	
		<u> </u>	-	├	├—	-	-	├	-	
├—	<u>_</u>	-		⊢	├	├	ļ	-	-	
	3	1	<u> </u>	L	L	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	4	1	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
L	5	Ц				<u> </u>		L	<u>L</u>	
	1 2 3 4 5 6 7	Ш					1	'		
	7	Π						_		
	8 9 10	IT						Г	T-	
	9	1		Г		1			Г	
	10	\vdash				m			\vdash	\vdash
	11	+	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	12	╫╴			-	1	\vdash	\vdash	╁─	-
	12	-	-	 	\vdash	\vdash	-	├	-	
	1.4	+	-		-		-		-	$\vdash\vdash$
-	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\vdash		 	-		<u> </u>	+-		Н
<u> </u>	15	⊢		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	
	16	\leftarrow	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_		-	$\vdash \vdash$
	1/	1	_	_					_	Ш
	18	1	<u> </u>	L	_				<u> </u>	Ш
	19	1		<u>L</u> .						
	20	Ц						<u> </u>		
	21			_				I		
	22	П		Π						
	23	П		Г	_	_				
	24	П				_	_			
	25	П			_	_				
	26			Г	Г					
	27	1			\vdash			_		
	28					┢	\vdash		1	Н
	29	\top		\vdash	\vdash					
_	30			-	\vdash	-			-	-
	31	1			 				-	
	32	H	 	\vdash				-	-	$\vdash \vdash$
	33	H	\vdash	\vdash	-	-		-		$\vdash \vdash$
	33 34	+	\vdash	⊢	<u> </u>			-	\vdash	Н
	35	V		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	
		V	_	\vdash	_	-				$\vdash\vdash$
	36 37 38		<u> </u>					├	<u> </u>	Н
	3/	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>			-	\sqcup
	38	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup
	39	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup
	40	Щ	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	41			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L.
	43	Ш	L				_	<u> </u>	_	\square
	44	Ш	<u></u>					<u> </u>		
	45			<u>_</u>	_					
	46			L			L			
	47									
	48									
	49									П
	50			\Box						

	Final	Original									
		l		 —	⊢	H			 -	\vdash	├ —
		51	-		├-	\vdash	\vdash	├	 		
		52 53	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ		
		53			<u> </u>	igspace	_	<u> </u>	ļ	!	<u> </u>
		54	_		<u> </u>		<u> </u>	\bigsqcup	<u> </u>		<u> </u>
1	\Box	55		_	<u> </u>	L	igsqcut	igsqcup	L		
		56			L	L		L	<u> </u>		<u> </u>
		57	L		<u> </u>				<u> </u>		_
		58									
		58 59						7			
Ī		60									
1		61		\Box			\Box		П		
ı		61 62		\vdash	\Box	\vdash				М	<u> </u>
ı		63	\vdash	\vdash	\vdash	┰	-	\vdash	\vdash	\vdash	
Ì		64	-	\vdash	\vdash	H	H		-		┢─
ł		65	-	\vdash	⊢	┝┤			-	\vdash	 —
1		66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	 -
1	-	66 67				\vdash	├	\vdash			
		07			 -	Ш	╙	$\vdash \vdash$	\vdash		-
1		68			<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	Щ	\square	!	_ _
1		69	_	<u> </u>				igsqcup	\sqcup	\sqcup	_
1	\square	70			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		_
ļ		71					<u></u>	Ш			L_
ļ		72 73			[_						ſ <u>_</u>
Į		73			Γ_						Γ_
l		74									
-		75					\Box	\Box			_
Ī		75 76									
1		77								Н	<u> </u>
1		77 78			\vdash	\vdash	\vdash			М	$\overline{}$
I		79						\vdash		\vdash	
1		80			-			\vdash		\vdash	 -
ł		81	-	-		\vdash			-	\vdash	i-
ŀ		82	-		 		\vdash	\vdash	Щ	\vdash	-
ł	-+	83				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -
+	+	0.4					\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	Н	- -
1		84		\vdash	\vdash		 	 	\vdash	Щ	i—
1		85				 	 	Ш	\vdash	Щ	i
1		86	 	_		Ш	\square	Ш	\sqcup	Щ	١
-		87		_			\square	\square	Ш	ш	ι
1		88					Ш	Ш	Щ	Ш	i
		89					لــا				
		90			Ĺ						
Į		91						$\lceil \rceil$	i		
		92					\Box		\Box		
Ī		93						\Box			_
Ì		94		П	П			\Box	\Box		
ľ		95	\neg			М	\sqcap	\sqcap			_
ŀ		96		\vdash		\vdash		 	\neg	\vdash	_
ŀ		97		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
ŀ		98	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$	 	\vdash	-	\vdash	—
ŀ		30				$\vdash \vdash$		\vdash	\dashv	Н	
ŀ		99		\vdash	\vdash	Щ		Ш	\dashv	\sqcup	
1	1	100	. 1	i I	1 1		i I	i			ı

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim					Date	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140									Ι	T	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	<i>च</i>	ina.									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	ᇤ	rig								ļ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0			İ						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			_	_				\vdash	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_		1	\vdash			_		-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		 				-		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				<u> </u>				-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_		_	 				 -	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							$\overline{}$	_	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							-	_	\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						\vdash	_		
119		111	_				\vdash			T	
119		112		<u> </u>			\vdash	Г		 	
119		113									
119		114	_	<u> </u>	I^-						
119		115						Т	_	1	
119		116						\vdash		 	
119		117				-	l	T			
119		118			_	_	\vdash				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_		\vdash			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						_	_		\neg
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	\vdash			-		i —	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_			·			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						\vdash			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		\vdash					_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						_			\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129								_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149		147									
149		148									
		149									